

**! Plānotajam iepirkumam pievienotajiem darbu apjomiem ir tikai informatīvs raksturs. Informācijai nav nekādu juridisku sekū (tiesību un pienākumu) attiecībā uz pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem.**

## Darbu apjoms

Nr. p.k.	Veicamie darbi	Mēr-vienība	Daudzums	Izpildītājs	Būtiskie tehniskie parametri, nosacījumi
1.	Objekta tehniskā apsekošana un uzmērīšana, tehniskās informācijas iegūšana Ķeguma HES tehniskajā arhīvā u.c. nepieciešamie darbi pirms būvprojekta (BP) tehnisko risinājumu izstrāde.	komplekts	1	Uzņēmējs	<p>Ja objekta apsekošanas ietvaros tiek plānoti paaugstinātas bīstamības darbi (piemēram, darbs ar celšanas mehānismiem), tad vispirms jāizstrādā un ar Pasūtītāju jāaskaņo darbu veikšanas projekts (DVP) apsekošanas darbiem.</p> <p>Objekta apsekošanas laikā jānosaka detalizēti darbu apjomi.</p> <p>Iepriekš veikto tehnisko apsekošanu dokumentāciju un pielikumos pievienotos rasējumus ir jāuzskata tikai kā informatīvs materiāls, būvprojekta vadītājam visa pieejamā informācija ir jāpārbauda un jāizvērtē, pirms būvprojekta tehnisko risinājumu izstrādes.</p> <p>Tehniskās apsekošanas atzinums/atkaite ir noformējams kā atsevišķa BP sadaļa/sējums un iesniedzams Pasūtītājam pirms BP izstrādes..</p>
2.	Būvprojekta (BP) izstrāde: rasējumu komplektu, tehnisko specifikāciju, darba organizācijas	komplekts	1	Uzņēmējs	Būvniecības ieceres uzsākšanai nepieciešamo dokumentu izstrāde, atbilstoši būvniecības

**! Plānotajam iepirkumam pievienotajiem darbu apjomiem ir tikai informatīvs raksturs. Informācijai nav nekādu juridisku seku (tiesību un pienākumu) attiecībā uz pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem.**

	projekta, un būvdarbu apjoma saraksta sagatavošana, t.sk. nepieciešamo aprēķinu veikšana. BP iesniegšana un saskaņošana nepieciešamajā apjomā un sastāvā – atbilstoši būvniecību reglamentējošiem normatīvajiem dokumentiem.				<p>procesu reglamentējošiem normatīvajiem dokumentiem.</p> <p>Tehnisko noteikumu saņemšana no trešajām pusēm, ja tādi nepieciešami, lai atbilstoši būvniecības procesu normatīvajiem dokumentiem varētu uzsākt BP izstrādi. (BP) izstrādes pasākumu realizēšana, atbilstoši saņemtajiem trešo pušu Tehniskajiem noteikumiem.</p> <p>Uzņēmēja un Pasūtītāja konsultācijas, vienošanās ar Pasūtītāju par principiālo tehniskā risinājuma izvēli.</p> <p>BP (t.sk. nepieciešamie aprēķini) jāizstrādā atbilstošā projektēšanas jomas darbības sfērā sertificētam Būvprojekta vadītājam.</p> <p>BP sastāvu nosaka uz būvi attiecināmie speciālie būvnoteikumi.</p> <p>BP jābūt iekļautām kvalitātes kontroles un kvalitātes nodrošināšanas prasībām, veicot būvdarbus.</p> <p>Eksemplāru skaits 1+1 elektroniski.</p>
3.	Darbu veikšanas projekta (DVP) izstrādāšana BP	komplekts	1	Uzņēmējs	DVP izstrādājams atbilstoši uz būvi attiecināmiem speciālajiem

**! Plānotajam iepirkumam pievienotajiem darbu apjomiem ir tikai informatīvs raksturs. Informācijai nav nekādu juridisku seku (tiesību un pienākumu) attiecībā uz pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem.**

	realizācijai, saskaņošana ar Pasūtītāju.				būvnoteikumiem un AS "Latvenergo" kārtībai K233 "Darbu, kurus veic darbuzņēmēji Ražošanas objektos, izpildes kārtība".  Eksemplāru skaits 1+1 elektroniski.
4.	Organizatoriskie pasākumi, pielaišana pie darba.  Sagatavošanās darbi, mobilizācija (būvlaukuma ierīkošana un likvidēšana).	komplekts	1	Uzņēmējs	Būvniecības procesu uzsākšanas dokumentu noformēšana saskaņā ar AS "Latvenergo" kārtību K233 Darbu, kurus veic darbuzņēmēji Ražošanas objektos.
5.	Pjezometru mehāniskā tīrīšana un skalošana ar ūdeni.	komplekts	1	Uzņēmējs	<i>BP apjomos jāiekļauj pjezometru Nr. 06511, 07501, 07502, 07503, 14512, 14518, 14519, 14520, 15503, 08402, 08404, 14410, 06409, 05405/05406 (u.c. saskaņā ar apsekošanas atzinumu) mehāniskā tīrīšana un skalošana ar ūdeni (ar erliftu).  ĶHES pjezometru izvietojumu skatīt pielikumā Nr.1.</i>
6.	Iztīrīto pjezometru tehniskā stāvokļa kontrole.  Pēc katra pjezometra iztīrīšanas veikt ģeofizikālo izpēti un videoapsekošanu caurules un filtra stāvokļa konstatēšanai/ pārbaudei.	komplekts	15	Uzņēmējs	Tiek sagatavots urbuma tīrīšanas akts ar karotāžas un video apsekošanas foto fiksācijām.
7.	<u>Urbumu aizsargkonstrukciju (galvas) atjaunošana.</u>	komplekts	1	Uzņēmējs	<i>Saskaņā ar BP ietvaros izstrādātiem risinājumiem.  BP apjomos jāiekļauj pjezometru Nr. 07501*, 07502*, 07503*, 08401,</i>

**! Plānotajam iepirkumam pievienotajiem darbu apjomiem ir tikai informatīvs raksturs. Informācijai nav nekādu juridisku seku (tiesību un pienākumu) attiecībā uz pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem.**

					<p>14512*, 14519, 14513, 05401/05402, 05403, 05404, 05405/05406*;</p> <p>06401/06402, 06403/06404, 06405/06406 (u.c. saskaņā ar apsekošanas atzinumu) urbumu aizsargkonstrukciju atjaunošana.</p> <p>* - galvas atjaunošanu veikt pēc pjezometra tīrīšanas, skalošanas.</p>
8.	Pjezometru augšdaļas nosedzošās konstrukcijas pilnveidošana.	komplekts	1	Uzņēmējs	<p>Saskaņā ar BP ietvaros izstrādātiem risinājumiem.</p> <p>BP apjomos jāiekļauj pjezometru Nr. 14410, 14518, 14520, 15201, 15503 (u.c. saskaņā ar apsekošanas atzinumu) augšdaļas nosedzošās konstrukcijas pilnveidošana.</p>
9.	Spiediena pjezometru devēju uzstādīšanas risinājuma izmaiņas.	komplekts	1	Uzņēmējs	<p>Saskaņā ar BP ietvaros izstrādātiem risinājumiem.</p> <p>BP apjomos jāiekļauj pjezometru Nr. 14101 un 14102 (u.c. saskaņā ar apsekošanas atzinumu) devēju uzstādīšanas risinājuma izmaiņas.</p>
10.	<b>3 jaunu pjezometru izbūve</b> Ķeguma HES kreisajā krastā			Uzņēmējs	<p>Saskaņā ar BP ietvaros izstrādātiem risinājumiem.</p> <p>BP apjomos jāiekļauj jaunu pjezometru Nr. 06410, 06411 un 06412 risinājumi.</p>

**! Plānotajam iepirkumam pievienotajiem darbu apjomiem ir tikai informatīvs raksturs. Informācijai nav nekādu juridisku seku (tiesību un pienākumu) attiecībā uz pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem.**

					Kreisā krasta dambja 3 jauno dublējošo D <sub>3</sub> dg pjezometru numerācija: <u>Nr.06410</u> blakus esošajam 06401/06402, <u>Nr.06411</u> blakus esošajam 06403/06404 un <u>Nr.06412</u> blakus esošajam 06405/06406.
10.1.	<b>Jaunā urbuma Nr.06410 izbūve</b> (blakus esošajam Pz-06401/06402)	komplekts	1	Uzņēmējs	Urbšanu veikt tikai līdz Salaspils svītas māliem. Jaunā urbuma orientējošais dziļums 12 m.  Urbumu ierīkot tā, lai nodrošinātu ūdens horizontu savstarpējo izolāciju.
10.1.1.	Urbšanas darbu laikā iegūto iežu serdes paraugu sagatavošana un ievietošana seržu kastēs, ģeoloģiskā apraksta sagatavošana un dokumentēšana fotogrāfijās.	komplekts	1	Uzņēmējs	Pārbaužu veidu un skaitu noteikt urbumu izveides Būvprojektā.  Pēc testu pabeigšanas grunts paraugu utilizēšana.
10.1.2.	Filtra kolonas starpcauruļu un aizcauruļu zonu izolācija.	komplekts	1	Uzņēmējs	
10.1.3.	Urbuma skalošana.	komplekts	1	Uzņēmējs	
10.1.4.	Urbuma konstrukcijas pārbaudes/precizēšana: Videoapsekošana, ģeofizikālā izpēte, vertikālītātes mērījumi.	komplekts	1	Uzņēmējs	
10.1.5.	Urbumu galvas aprīkošana, aizsarg apmales izbūve, metāla konstrukciju krāsošana, apzīmēšanas numura uzstādīšana	komplekts	1	Uzņēmējs	Galvas konstrukcijai paredzēt ANS iekārtas instalēšanas aprīkojumu, ievērojot reljefa ipatnības, pazeminājumus, kuros pa kabeļu kanālu var ieplūst

**! Plānotajam iepirkumam pievienotajiem darbu apjomiem ir tikai informatīvs raksturs. Informācijai nav nekādu juridisku seku (tiesību un pienākumu) attiecībā uz pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem.**

	saskaņā ar provizorisko risinājumu.				virsmas ūdens. Kabeļu ievads ierīkojams virs zemes.
10.2.	<b>Jaunā urbuma Nr.06411 izbūve</b> (blakus esošajam Pz-06403/06404)	komplekts	1	Uzņēmējs	Urbšanu veikt tikai līdz Salaspils svītas māliem. Jaunā urbuma orientējošais dziļums 13 m.  Urbumu ierīkot tā, lai nodrošinātu ūdens horizontu savstarpējo izolāciju.
10.2.1.	Urbšanas darbu laikā iegūto iežu serdes paraugu sagatavošana un ievietošana seržu kastēs, ģeoloģiskā apraksta sagatavošana un dokumentēšana fotogrāfijās.	komplekts	1	Uzņēmējs	Pēc dokumentēšanas pabeigšanas grunts paraugu utilizēšana vai nodošana Pasūtītājam. Dokumentēt un marķēt urbšanas reišus un aprakstā izdalītos slāņus.
10.2.2.	Filtra kolonas starpcauruļu un aizcauruļu zonu izolācija ar blīvēm, bentonītu un cementa javu.	komplekts	1	Uzņēmējs	
10.2.3.	Urbuma skalošana	komplekts	1	Uzņēmējs	
10.2.4.	Urbuma konstrukcijas pārbaudes/precizēšana: videoapsekošana, ģeofizikālā izpēte, vertikālā mērījumi.	komplekts	1	Uzņēmējs	
10.2.5.	Urbumu galvas aprīkošana, aizsarg apmales izbūve, metāla konstrukciju krāsošana, apzīmēšanas numura uzstādīšana saskaņā ar provizorisko risinājumu.	komplekts	1	Uzņēmējs	Konstrukcijai paredzēt ANS iekārtas instalēšanas aprīkojumu, ievērojot reljefa īpatnības, pazeminājumus, kuros pa kabeļu kanālu var ieplūst virsmas ūdens, kabeļu ievads ierīkojams virs zemes.

**! Plānotajam iepirkumam pievienotajiem darbu apjomiem ir tikai informatīvs raksturs. Informācijai nav nekādu juridisku seku (tiesību un pienākumu) attiecībā uz pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem.**

10.3.	<b>Jaunā urbuma Nr.06412 izbūve</b> (blakus esošajam Pz-06405/06406)	komplekts	1	Uzņēmējs	Urbšanu veikt tikai līdz Salaspils svītas māliem. Jaunā urbuma orientējošais dziļums l3 m.  Urbumu ierīkot tā, lai nodrošinātu ūdens horizontu savstarpējo izolāciju.
10.3.1.	Urbšanas darbu laikā iegūto iežu serdes paraugu sagatavošana un ievietošana seržu kastēs, ģeoloģiskā apraksta sagatavošana un dokumentēšana fotogrāfijās.	komplekts	1	Uzņēmējs	
10.3.2.	Filtra kolonas starpcauruļu un aizcauruļu zonu izolācija ar blīvēm, bentonītu un cementa javu.	komplekts	1	Uzņēmējs	
10.3.3.	Urbuma skalošana	komplekts	1	Uzņēmējs	
10.3.4.	Urbuma konstrukcijas pārbaudes/precizēšana: Videoapsekošana, ģeofizikālā izpēte, vertikālītātes mērījumi.	komplekts	1	Uzņēmējs	
10.3.5.	Urbumu galvas aprīkošana, aizsarg apmales izbūve, metāla konstrukciju krāsošana, apzīmēšanas numura uzstādīšana saskaņā ar provizorisko risinājumu.	komplekts	1	Uzņēmējs	
11.	<b>3 jaunu pjezometru izbūve</b> <u>Keguma HES labajā krastā</u>			Uzņēmējs	<i>Saskaņā ar BP ietvaros izstrādātiem risinājumiem.  BP apjomos jāiekļauj jaunu pjezometru Nr.</i>

**! Plānotajam iepirkumam pievienotajiem darbu apjomiem ir tikai informatīvs raksturs. Informācijai nav nekādu juridisku sekū (tiesību un pienākumu) attiecībā uz pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem.**

					05409, 05410 un 05411 risinājumi.  Labā krasta dambja 3 jaunu dublējošo D <sub>3</sub> dg pjezometru numerācija: <u>Nr.05409</u> blakus esošajam 05401/05402, <u>Nr.05410</u> blakus esošajam 05403/05404 un <u>Nr.05411</u> blakus esošajam 05405/05406.
11.1.	<b>Jaunā urbuma Nr.05409 izbūve</b> (blakus esošajam Pz- 05401/05402)	komplekts	1	Uzņēmējs	Urbšanu veikt tikai līdz Salaspils svītas māliem. Jaunā urbuma orientējošais dziļums 25 m.  Urbumu ierīkot tā, lai nodrošinātu ūdens horizontu savstarpējo izolāciju.
11.1.1	Urbšanas darbu laikā iegūto iežu serdes paraugu sagatavošana un ievietošana seržu kastēs, ģeoloģiskā apraksta sagatavošana un dokumentēšana fotogrāfijās.	komplekts	1	Uzņēmējs	Pārbaužu veidu un skaitu noteikt urbumu izveides Būvprojektā.  Pēc testu pabeigšanas grunts paraugu utilizēšana.
11.1.2.	Filtra kolonas starpcauruļu un aizcauruļu zonu izolācija ar blīvēm, bentonītu un cementa javu.	komplekts	1	Uzņēmējs	
11.1.3.	Urbuma skalošana	komplekts	1	Uzņēmējs	
11.1.4.	Urbuma konstrukcijas pārbaudes/precizēšana: Videoapsekošana, ģeofizikālā izpēte, vertikālītātes mērījumi.	komplekts	1	Uzņēmējs	
11.1.5.	Urbumu galvas aprīkošana, pamatnes izbūve, metāla	komplekts	1	Uzņēmējs	



**! Plānotajam iepirkumam pievienotajiem darbu apjomiem ir tikai informatīvs raksturs. Informācijai nav nekādu juridisku sekū (tiesību un pienākumu) attiecībā uz pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem.**

	konstrukciju krāsošana, apzīmēšanas numura uzstādīšana saskaņā ar provizorisko risinājumu.				
11.2.	<b>Jaunā urbuma Nr.05410 izbūve</b> (blakus esošajam Pz-05403/05404)	komplekts	1	Uzņēmējs	Urbšanu veikt tikai līdz <u>Salaspils svītas māliem</u> . Jaunā urbuma orientējošais dziļums 25 m.  Urbumu ierīkot tā, lai nodrošinātu ūdens horizontu savstarpējo izolāciju.
11.2.1.	Urbšanas darbu laikā iegūto iežu serdes paraugu sagatavošana un ievietošana seržu kastēs, ģeoloģiskā apraksta sagatavošana un dokumentēšana fotogrāfijās.	komplekts	1	Uzņēmējs	
11.2.2.	Filtra kolonas starpcauruļu un aizcauruļu zonu izolācija ar blīvēm, bentonītu un cementa javu.	komplekts	1	Uzņēmējs	
11.2.3.	Urbuma skalošana	komplekts	1	Uzņēmējs	
11.2.4.	Urbuma konstrukcijas pārbaudes/precizēšana: Videoapsekošana, ģeofizikālā izpēte, vertikālītātes mērījumi.	komplekts	1	Uzņēmējs	
11.2.5.	Urbumu galvas aprīkošana, pamatnes izbūve, metāla konstrukciju krāsošana, apzīmēšanas numura uzstādīšana saskaņā ar provizorisko risinājumu.	komplekts	1	Uzņēmējs	
11.3.	<b>Jaunā urbuma Nr.05411 izbūve</b> (blakus esošajam Pz-05405/05406)	komplekts	1	Uzņēmējs	Urbšanu veikt tikai līdz <u>Salaspils svītas māliem</u> . Jaunā urbuma

**! Plānotajam iepirkumam pievienotajiem darbu apjomiem ir tikai informatīvs raksturs. Informācijai nav nekādu juridisku seku (tiesību un pienākumu) attiecībā uz pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem.**

					orientējošais dziļums 25 m.  Urbumu ierīkot tā, lai nodrošinātu ūdens horizontu savstarpējo izolāciju.
11.3.1.	Urbšanas darbu laikā iegūto iežu serdes paraugu sagatavošana un ievietošana seržu kastēs, ģeoloģiskā apraksta sagatavošana un dokumentēšana fotogrāfijās.	komplekts	1	Uzņēmējs	
11.3.2.	Filtra kolonas starpcauruļu un aizcauruļu zonu izolācija ar blīvēm, bentonītu un cementa javu.	komplekts	1	Uzņēmējs	
11.3.3.	Urbuma skalošana	komplekts	1	Uzņēmējs	
11.3.4.	Urbuma konstrukcijas pārbaudes/precizēšana: Videoapsekošana, ģeofizikālā izpēte, vertikālītes mērījumi.	komplekts	1	Uzņēmējs	
11.3.5.	Urbumu galvas aprīkošana, pamatnes izbūve, metāla konstrukciju krāsošana, apzīmēšanas numura uzstādīšana saskaņā ar provizorisko risinājumu.	komplekts	1	Uzņēmējs	
12.	<b>ANS ierīkošana</b>			Uzņēmējs	<i>Saskaņā ar BP ietvaros izstrādātiem risinājumiem.</i>
12.1.	Pjezometru aprīkošana ar ANS ūdens līmeņa mērījuma devējiem.	gab.	9	Uzņēmējs	<i>BP apjomos jāiekļauj pjezometru Nr. 05407, 05408, 05409, 05410, 05411, 06409, 06410, 06411, 06412 aprīkošanas ar ANS devējiem risinājumi.</i>

**! Plānotajam iepirkumam pievienotajiem darbu apjomiem ir tikai informatīvs raksturs. Informācijai nav nekādu juridisku seku (tiesību un pienākumu) attiecībā uz pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem.**

					Jauno pjezometru augšas konstrukcijas sagatavošana, lai ievietotu un nostiprinātu devēja kabeli. ANS saderīgas mēriekārtas uzstādīšana.  Geokon stīgas tipa devēji Model 4500S-350kPa un Model 4500AL-70kPa, vai analogi.
12.2.	Pjezometram <b>Nr.05407</b> , pieslēguma pie kabeļu trases izveide.	komplekts	1	Uzņēmējs	
12.2.1	Pjezometram <b>Nr.05407</b> ANS kabeļa instalācija līdz komunikācijas pieslēguma mezglam.	komplekts	1	Uzņēmējs	Attālums līdz pieslēgšanas mezglam (sadalne MUX-12) orientējoši 180m.
12.3.	Pjezometram <b>Nr.05408</b> pieslēguma pie kabeļu trases izveide.	komplekts	1	Uzņēmējs	
12.3.1.	Pjezometram <b>Nr.05408</b> ANS kabeļa instalācija līdz komunikācijas pieslēguma mezglam.	komplekts	1	Uzņēmējs	Attālums līdz pieslēgšanas mezglam (sadalne MUX-12) orientējoši 125m.
12.4.	Pjezometram <b>Nr.05409</b> , pieslēguma pie kabeļu trases izveide.	komplekts	1	Uzņēmējs	
12.4.1.	Pjezometram <b>Nr.05409</b> ANS kabeļa instalācija līdz komunikācijas pieslēguma mezglam.	komplekts	1	Uzņēmējs	Attālums līdz pieslēgšanas mezglam (sadalne MUX-12) orientējoši 250m.
12.5.	Pjezometram <b>Nr.05410</b> , pieslēguma pie kabeļu trases izveide.	komplekts	1	Uzņēmējs	
12.5.1.	Pjezometram <b>Nr.05410</b> ANS kabeļa instalācija līdz komunikācijas pieslēguma mezglam.	komplekts	1	Uzņēmējs	Attālums līdz pieslēgšanas mezglam (sadalne MUX-12) orientējoši 160m

**! Plānotajam iepirkumam pievienotajiem darbu apjomiem ir tikai informatīvs raksturs. Informācijai nav nekādu juridisku seku (tiesību un pienākumu) attiecībā uz pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem.**

12.6.	Pjezometram <b>Nr.05411</b> , pieslēguma pie kabeļu trases izveide.	komplekts	1	Uzņēmējs	
12.6.1.	Pjezometram <b>Nr.05411</b> ANS kabeļa instalācija līdz komunikācijas pieslēguma mezglam.	komplekts	1	Uzņēmējs	Attālums līdz pieslēgšanas mezglam (sadalne MUX-12) orientējoši 50m
12.7.	Pjezometram <b>Nr.06409</b> kabeļu trases (tranšejas) līdz komunikācijas mezglam izveide.	komplekts	1	Uzņēmējs	1. trases posms: no pjezometra līdz tuvākai esošai ANS komunikācijas akai;  2. trases posms: no komunikācijas akas pa esošo trasi līdz pieslēguma vietai (sadalne MUX-16).  Attālums līdz pieslēgšanas mezglam orientējoši 460m
12.7.1.	Pjezometram <b>Nr.06409</b> pieslēguma pie kabeļu trases izveide.	komplekts	1	Uzņēmējs	
12.7.2.	Pjezometram <b>Nr.06409</b> ANS kabeļa instalācija līdz komunikācijas pieslēguma mezglam.	komplekts	1	Uzņēmējs	Attālums līdz pieslēgšanas mezglam (sadalne MUX-16) orientējoši 460m
12.8.	Pjezometram <b>Nr.06410</b> , pieslēguma pie kabeļu trases izveide.	komplekts	1	Uzņēmējs	
12.8.1.	Pjezometram <b>Nr.06410</b> ANS kabeļa instalācija līdz komunikācijas pieslēguma mezglam.	komplekts	1	Uzņēmējs	Attālums līdz pieslēgšanas mezglam (sadalne MUX-16) orientējoši 50m
12.9.	Pjezometram <b>Nr.06411</b> , pieslēguma pie kabeļu trases izveide.	komplekts	1	Uzņēmējs	
12.9.1.	Pjezometram <b>Nr.06411</b> ANS kabeļa instalācija līdz	komplekts	1	Uzņēmējs	Attālums līdz pieslēgšanas mezglam

**! Plānotajam iepirkumam pievienotajiem darbu apjomiem ir tikai informatīvs raksturs. Informācijai nav nekādu juridisku sekū (tiesību un pienākumu) attiecībā uz pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem.**

	komunikācijas pieslēguma mezglam.				(sadalne MUX-16) orientējoši 150 m
12.10.	Pjezometram <b>Nr.06412</b> , pieslēguma pie kabeļu trases izveide.	komplekts	1	Uzņēmējs	
12.10.1.	Pjezometram <b>Nr.06412</b> ANS kabeļa instalācija līdz komunikācijas pieslēguma mezglam.	komplekts	1	Uzņēmējs	Attālums līdz pieslēgšanas mezglam (sadalne MUX-16) orientējoši 260m
13.	Izpilddokumentācijas un izpilduzmērījumu sagatavošana.  Jauno urbumu un ierīkoto inženiertīklu izpildmērījumu sagatavošana.  Pjezometru tehnisko pasu izstrāde, norādot iegūtos rezultātus, noņemtos paraugus ģeoloģiski-tehniskajā griezumā un iesniegšana Pasūtītājam	komplekts	1	Uzņēmējs	Izpilduzmērījuma plāns izstrādājams, atbilstoši MK noteikumiem Nr. 281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datu bāzes noteikumi";  Pamatojoties uz AS "Latvenergo" kārtību K162 "Tehniskās dokumentācijas noformēšanas, nodošanas un izmantošanas kārtība HES Tehniskās vadības funkcijas tehniskajos arhīvos"  Eksemplāru skaits 1+1 elektroniski
14.	Objekta nodošana/pieņemšana Pasūtītājam.  Objekta nodošana ekspluatācijā	komplekts	1	Uzņēmējs	Atbilstoši būvniecības procesu reglamentētajiem noteikumiem